

## DW60 Dumpers Sur Pneus



La puissance - le dumper à roues DW60.

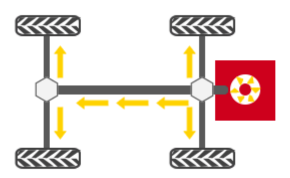
Le dumper à roues a tout ce dont a besoin un acteur essentiel du chantier : quatre roues directrices hydrostatiques, 2 types de bennes, 6 000 kg en charge utile, et le moteur le plus puissant de sa catégorie. Et sa cabine sécurisée moderne en fait un engin toutes saisons - le tout de série.

- Plus de puissance : Modèle de puissance DW60 avec un moteur de 86 kW
- 2 types de bennes : benne à déchargement frontal (standard), gyrabenne (en option), jusqu'à 3 200 l de capacité (en dôme) en standard
- Capacité tout-terrain inégalée, grâce à son angle d'oscillation centrale de 33°
- Vitesse maximale de 25 km/h pour exécuter rapidement tous les transports
- Cabine en option, montée en usine



Transmission hydrostatique

- Commande ultra simple, puisqu'il n'y a plus de changement de vitesses fréquente
- Force de traction constante et aucune baisse de la force de traction lors de l'accélération continue de 0 à la vitesse maximale
- Passage sans à-coup entre la marche avant et arrière via une décélération contrôlée de la transmission hydrostatique
- Effet de freinage hydrostatique, dès que le pied est levé de la pédale d'accélérateur
- Translation quasiment sans usure pour des coûts d'entretien- et de service réduits





## Caractéristiques techniques

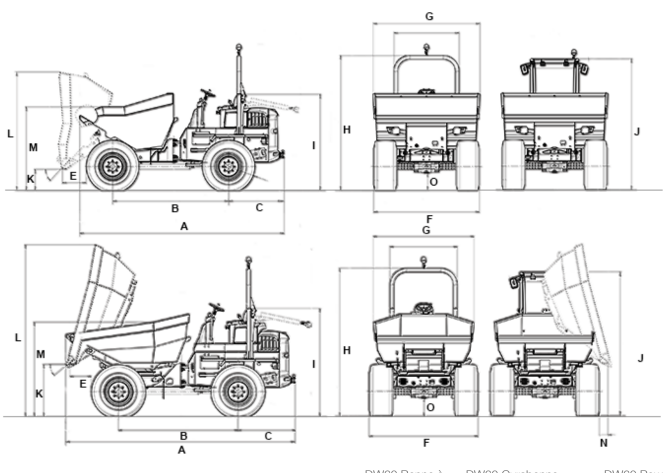
	Benne à déversement frontal	Gyrabenne	
Caractéristiques techniques			
Charge utile kg	6.000	6.000	
Poids de transport ROPS kg	4.532	4.919	
Poids de transport cabine kg	4.732	5.119	
Poids opérationnel ROPS kg	4.614	5.001	
Poids opérationnel cabine kg	4.814	5.201	
Volume du godet à ras l	2.650	2.350	
Volume du godet en dôme l	3.500	3.200	
Volume du godet en eau l	1.900	1.660	
Caractéristiques du moteur Niveau 3a / Tier 3			
Fabricant du moteur	Perkins	Perkins	
Type de moteur	1104D	1104D	
Moteur	4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel	4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel	
Puissance du moteur selon norme ISO 3046/1 kW	62,5	62,5	
Cylindrée cm <sup>3</sup>	4.399	4.399	
Régime du moteur 1/min	2400	2400	
Émissions	Niveau 3a / Tier 3	Niveau 3a / Tier 3	
Système d'entraînement	4RM, hydrostatique	Niveau 3b / Tier 4 intérimaire	
Vitesse de déplacement km/h	25	25	
Angle de flèche °	29	29	
Angle d'oscillation °	11	11	
Rayon de braquage mm	6.149	5.998	
Pente franchissable %	50	50	
Pneumatiques	400/55R22.5	400/55R22.5	
LxIxH mm	4577 x 2230 x 3108	4934 x 2230 x 3108	
Pompe de direction	Pompe à piston axial	Pompe à piston axial	
Rendement I/min	152	152	
Pression de service bar	450	450	
Pompe de travail	Pompe à engrenages	Pompe à piston axial	
Rendement I/min	68	68	
Pression de service bar	240	235	
Capacité du réservoir I	83	83	



Caractéristiques techniques  Caractéristiques du moteur Niveau 3b / Tier 4 final					
Type de moteur	854F	854F			
Moteur	4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel	4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel			
Puissance du moteur kW	55	55			
Cylindrée cm³	3.400	3.400			
Régime du moteur 1/min	2500	2500			
Émissions	Niveau 3b / Tier 4 final	Niveau 3b / Tier 4 final			
Système d'entraînement	4RM, hydrostatique	4RM, hydrostatique			
Vitesse de déplacement km/h	25	25			



## Dimensions



		DW60 Benne à déversement frontal	DW60 Gyrabenne	DW60 Power Gyrabenne
А	Longueur totale	4.577 mm	4.934 mm	4.768 mm
В	Empattement	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
С	Porte-à-faux arrière	1.192 mm	1.192 mm	1.192 mm
Е	Distance de déversement	609 mm	502 mm	488 mm
F	Largeur	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
G	Largeur du godet	2.329 mm	2.091 mm	2.091 mm
Н	Hauteur ROPS	3.108 mm	3.108 mm	3.108 mm
I	Hauteur ROPS incliné	2.186 mm	2.186 mm	2.186 mm
J	Hauteur Cabine	2.998 mm	2.993 mm	



K	Hauteur de déversement max.	458 mm	1.082 mm	1.174 mm
L	Hauteur du godet incliné	2.488 mm	3.524 mm	3.524 mm
М	Hauteur du godet	1.813 mm	1.905 mm	1.905 mm
Ν	Distance de déversement lateral		115 mm	101 mm
0	Garde au sol	369 mm	369 mm	369 mm
	Angle de déversement	43 °	48 °	48 °

## Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.